

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE 4 Avril 2018

### Jeune talent soutenu par la Fondation Heidelberg

L'élève-ingénieur Faustin Besiers est l'heureux lauréat d'une bourse attribuée par la Fondation Heidelberg France.

Le 21 mars, au lycée parisien Maximilien-Vox, la Fondation a remis ses bourses à 17 étudiants de la filière graphique, de formation Bac Pro à Ingénieur, sélectionnés sur dossier. Après avoir présenté son parcours et ses projets professionnels, Faustin Besiers, élève-ingénieur de Grenoble INP-Pagora en 3<sup>e</sup> année option *Ingénierie de la Communication Imprimée*, a reçu son prix des mains de la marraine de la promotion Sylvie Casenave-Péré, présidente de Posson Packaging.

Créée en 1990 sous l'égide de la Fondation de France, la Fondation Heidelberg France a pour vocation d'aider des jeunes motivés et talentueux – se destinant exclusivement aux métiers de la filière Industries graphiques – à poursuivre leurs études dans les meilleures conditions. Chaque année, un jury composé de différentes personnes représentatives de la profession (imprimeurs, écoles de la filière Industries graphiques) se réunit pour étudier la centaine de dossiers reçus et délibérer sur le choix des futurs boursiers. Les bourses sont décernées sur la base de critères d'excellence et de critères sociaux. Sont notamment pris en considération : les résultats scolaires, les appréciations des professeurs et chefs de travaux, la lettre de motivation du candidat et son projet d'avenir ainsi que les appréciations des tuteurs de stage (pour les formations en alternance). Trois niveaux de bourses sont attribués en fonction des diplômes visés : Bac Pro, BTS et Licence / École d'ingénieurs. Depuis sa création, la Fondation a distribué plus d'un million d'euros à 427 jeunes en formation.

Photo : P18\_FBesiers-BourseHeidelberg.jpg (Faustin Besiers, Grenoble INP-Pagora, et Sylvie Casenave-Péré, Posson Packaging)

---

**Grenoble INP-Pagora, École internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux** Certifiée Qualité Sécurité Environnement, elle fait partie de Grenoble INP, Institut d'ingénierie dont l'objectif est de former des « *ingénieurs créatifs, responsables, engagés pour un monde durable* ». L'école forme des ingénieurs pour les secteurs liés à la chimie verte, au papier, à l'impression, à l'emballage, aux biomatériaux et à l'électronique imprimée. Elle propose également une licence professionnelle *Media Imprimés et Numériques Interactifs*. Son large éventail d'enseignements, sa maîtrise de l'apprentissage et son partenariat fort avec les entreprises permettent d'adapter en permanence ses formations aux besoins des industries et, à ses 60 diplômés par an, d'accéder à des carrières motivantes en France et à l'international. Grenoble INP-Pagora développe également une formation internationale en collaboration avec des universités européennes ; elle propose une 2<sup>e</sup> année du cursus ingénieur et un Post Master *Biorefinery: bioenergy, bioproducts & biomaterials* dispensés en anglais. La recherche innovante menée par son laboratoire, le LGP2, contribue à l'amélioration des procédés et à la création de produits répondant aux nouveaux besoins notamment environnementaux. Une veille active sur les progrès technologiques dans les industries est réalisée par le Cerig. L'ensemble de ces activités garantit un enseignement à la pointe des évolutions scientifiques et techniques. <http://pagora.grenoble-inp.fr> – <http://cerig.pagora.grenoble-inp.fr> – <http://www.facebook.com/GrenobleINP.Pagora>

**Le Laboratoire Génie des Procédés Papetiers (LGP2)** est une unité mixte de recherche (UMR 5518) associant le CNRS, Grenoble INP et l'Agefpi et menant ses activités scientifiques en lien avec la communauté académique Université Grenoble Alpes. Le LGP2 comprend trois équipes : *Bioraffinerie : chimie et éco-procédés – Matériaux biosourcés multi-échelles – Fonctionnalisation de surface par procédés d'impression*. Leurs travaux de recherche visent à répondre aux attentes sociétales quant au développement durable (chimie verte, procédés propres, recyclage, matériaux biosourcés, énergies renouvelables) et à la traçabilité & la sécurité (matériaux fonctionnels, papiers et emballages intelligents). <http://pagora.grenoble-inp.fr/recherche/>